Index of Claims

	Appli	cation/Control	No.
--	-------	----------------	-----

10/711,744

Examiner

Thomas L. Dickey

Applicant(s)/Patent under Reexamination

COOLBAUGH ET AL.
Art Unit

2826

√	Rejected
1	Allowed

	_	(Through numeral) Cancelled
Ī	+	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	aim				D	ate	<u> </u>				Cla	im				Date				CI	aim				Dat	е			
	al .											al									- F		П						
Final	Original	90/60									Final	Original				1		1 1		Final	Original							. 1	
這	Ę	8									证	漢				1 1				ίĒ	ļ ģ								
	٥																		_]:										
	1	1										51									101								
	2	1					П					52			T						102								
	3	√										53									103								
	4	1										54						•			104				\perp			\Box	
	5	√										55									105		┙		\perp	上	Ш	\Box	\Box
	6	1					\Box		ot			56			\perp		\perp	$\perp \perp$			106	$\perp \downarrow$			┸			Ш	
	7	1										57_						Ш			107				\perp			Ш	
	8	1										58						\perp			108		\perp					\Box	
	9_	1										59				Ш	$oldsymbol{\perp}$	\perp	:		109			丄		L	Ш	Ш	
	10	4								_		60									110			⅃		L		oxdot]
	11	1			\perp	\Box	\Box	\Box		_		61						$\perp \perp 1$			111			Ţ			Ш	ot	
	12	1		$oxedsymbol{oxed}$		_[[[_ ::::		62	\Box			\Box		$\perp \perp$			112	\Box	\perp L	\perp			Ш	ot	
	13	√				\Box				_		63_	ot			\prod		$oldsymbol{\perp}$			113	\Box				L	Ш	\Box	\Box
	14	1		Ш			\perp	[\perp	_		64			1_	Ш	ot	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$			114	Ш				\perp	Ш	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	
	15	1			\perp	Ţ	\prod	\Box	\bot	_		65	$\Box I$		1	\Box		Ш			115	\Box	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	\perp	\perp	匚		\Box	
	16	1		$oxed{oxed}$	\perp					_		66			<u> </u>	\sqcup		\perp	_		116	\sqcup		\perp	\perp	L		\Box	╝
	17	1		Ш						_		67						$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}}$			117						Ш	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\Box
	18	1			L	\perp	\perp			_		68					\perp		_		118				_		Ш	Ш	
	19	1										69			\perp						119				\perp	L			
	20	√										70_					\bot				120								
	21											71									121								
	22		-									72									122								
	23					\perp						73				Ш					123				\perp				
	24											74			<u> </u>				_ :		124					L	Ш	Ш	
	25											75				Ш			_ :		125				\perp	上	Ш	\Box	
	26											76							_		126				\perp	L		\Box	
	27			Ц						_		77				Ш	丄		_		127		_	\perp		L		Ш	
	28			Ш		\perp						78	\perp		\perp	Ш		\perp	_		128	\perp	\perp		\perp	_	Ш		
L	29					\perp						79_			Ш.	\sqcup			:		129					L	Ш	Ш	
	30									_		80				Ш	\perp		_ :		130		\bot	\perp		$oxed{oxed}$	Ш	Ш	
	31			Ш		_				_		81	Ш		\perp	\sqcup	\perp		_ :		131	\Box	_	\perp		\perp	Ш	Ш	\Box
	32	_	Ш	Ш		\perp	\perp	_		4	L	82			1	$\sqcup \bot$	\perp	$\perp \downarrow$	_		132	Ш	\perp	1	\perp	1_	Ш	Ш	\Box
<u> </u>	33	L	<u> </u>	Щ	\perp	4		_	\perp	4		83	$\sqcup \bot$		_	Ш	\perp	$\bot \bot$	_		133		\perp		_	_	Ш	\sqcup	
	34_		ļ	Щ		4		_	_	_		84	oxdot		1	\sqcup	\bot	44	_		134	\sqcup	\perp	\bot	\perp	\vdash	Ш	Щ	_
	35		Ш	Ш		\perp	_	_	\perp	_		85	\sqcup	\bot	4_	\sqcup	\perp	$\bot \bot$	_		135	\sqcup		\perp	4	1	Ш	\square	\Box
	36	L		Ш	\perp	\perp				4		86	\sqcup	_ _	↓_	\sqcup	\perp	\bot			136	\sqcup	\perp	\perp	4	\perp	Ш	Ш	\square
L	37		Щ	Ш		_			_	_		87		\bot	\perp	\sqcup	\perp	11	_		137		4	_		1_	Ш	Ш	\Box
	38	_	L_	Ш	\perp	\perp	_	_	\perp	_		88	Ц.	\bot	\perp	\sqcup	\perp	4-4	_		138	\sqcup	4	\perp	4	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш	oxdot	
L	39			Ц		_				4		89			1	\sqcup	\perp	4-1	_ :		139	\sqcup	_	\perp	_	1	Ш	Ш	\Box
	40	<u> </u>	_	Щ	_ _				_ _	4		90	L		1_	\sqcup	\perp	\perp	_ :		140	\sqcup	_ _	_	_	1_	Ш	Ш	\square
<u> </u>	41		<u> </u>	Ш		\downarrow	_	\perp	\perp	_		91	\sqcup	\bot	\perp	\sqcup	\perp	$\bot \downarrow$	_		141	Ц	_	\perp	\perp	丄	Ш	\square	\sqcup
L	42	L_	\Box	Ш		\dashv	_	4		4		92	\sqcup		_	\sqcup	4	$\perp \perp$			142	\sqcup	_	\perp	4	1_	Ш	\dashv	\dashv
L	43	<u> </u>	\sqcup	Ц	_	\dashv	_	_		4		93	\sqcup	\perp	1	\sqcup	\bot	44	_		143	\sqcup	\bot	\bot	\perp	1	Ш	\sqcup	\dashv
<u></u>	44	L	L_	Ш	_	4	_	_	\perp	4		94	_	\perp	_	Ш	\perp	44	_		144	Ц		_	\perp	1_	Ш	Щ	\dashv
	45	L	Ш	\sqcup	\bot	_	4	4	\perp	_		95	\perp	\bot	4	\sqcup	4	44	_		145	Ц	\perp	_	\perp	↓	Ш	\dashv	\square
	46	<u> </u>	Ш		_	4	_			4		96	\sqcup		4_	\sqcup		$\bot \bot$	_ :		146	\sqcup	\perp		\perp	ــــ	Ш	\sqcup	_
<u> </u>	47		Ш	Ш		\perp	_	_		4		97	\perp		4_	\sqcup	\bot	$\bot\!\!\!\!\bot$	_		147	Ц		\perp	\perp	\perp	Ш	Щ.	\perp
L	48		Ш		\perp	_	\perp	_	_	4		98	\sqcup	\bot	\bot	\sqcup	\bot	\perp	_		148	4	_	\bot	\perp	1_	Ш	\dashv	\dashv
	49	_			Д.		\perp		\perp	_		99	\Box		_	Ш	_ _	$\downarrow \downarrow$	_ :		149	\Box		\perp	\perp	1_	Ш	▃	\Box
	50									[ii		100			1	ΙÍ		1 I	- [:		150					1	H	. [. 1